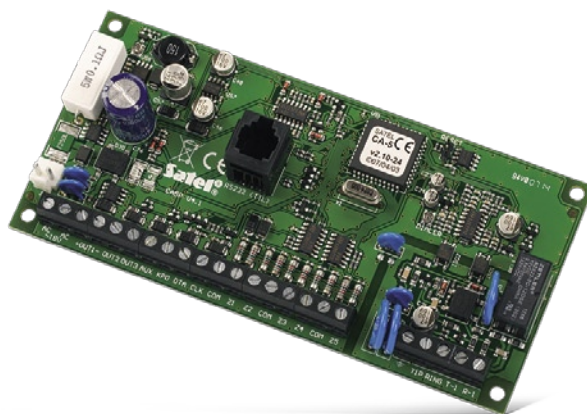


CENTRALA ALARMOWA CA-5

Centrala CA-5 to prosta w instalacji centrala alarmowa przeznaczona do instalacji w małych obiektach. Jej niewątpliwą zaletą jest elastyczność programowa oraz zaawansowana funkcjonalność, a dodatkowym atutem możliwość obsługi i programowania przy pomocy manipulatora LCD.

WŁAŚCIWOŚCI

- 5 wejść:
 - wybór konfiguracji: NO, NC, EOL, 2EOL/NO i 2EOL/NC
 - wybór typów reakcji
- 3 wyjścia (w tym 2 programowalne)
- port RS-232 (TTL)
- komunikator telefoniczny
- sterowanie systemem:
 - manipulator LCD lub LED
- programowanie ustawień centrali:
 - lokalnie (manipulator LCD/LED lub komputer podłączony do portu RS-232)
 - zdalnie (komputer łączący się za pomocą modemu)
- hasła:
 - 1 hasło administratora
 - do 5 haseł pozostałych użytkowników
 - 1 hasło serwisowe
 - możliwość ograniczania zakresu uprawnień dla niektórych haseł
- pamięć zdarzeń (możliwość zapamiętania do 255 zdarzeń)
- monitoring w formacie Contact ID i w kilkunastu innych formatach:
 - 2 numery stacji monitorującej
- zaawansowana analiza sygnału centrali telefonicznej:
 - rozpoznawanie sygnałów telefonicznych zgodnych z normą TBR 21
 - inteligentne ponawianie próby transmisji danych
 - programowalny algorytm postępowania centrali
- modem wewnętrzny 300 bps
- automatyczna diagnostyka podstawowych elementów systemu
- zasilacz impulsowy



CENTRALA ALARMOWA

CA-5

DANE TECHNICZNE

CECHY SYSTEMU

Klasa zabezpieczenia	Klasa C
Maksymalna liczba wejść w systemie	5
Maksymalna liczba wyjść	3
Strefy	1
Użytkownicy: użytkownicy + administratorzy + instalator	5+1+1
Pamięć zdarzeń	255

OBSŁUGA SYSTEMU

Manipulatory LCD	tak
Manipulatory LED	tak
Współpraca ze sterownikami radiowymi z serii RX/RE	tak

PŁYTY GŁÓWNE

Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	18 V AC, 50-60 Hz
Typ zasilacza	A
Nominalne napięcie zasilacza centrali ($\pm 10\%$)	12 V DC
Wydajność zasilacza	1,2 A
Obciążalność wyjść wysokoprądowych ($\pm 10\%$)	1,1 A
Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych	50 mA
Maksymalna pojemność akumulatora	7 Ah
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Wejścia	5
Port RS-232	tak
Komunikator telefoniczny	tak
Modem wewnętrzny	tak
Wymiary płytki elektroniki (mm)	147 x 70

KOMUNIKACJA

Monitoring	tak
Obsługa przy pomocy programu DLOAD10	tak